## 1. Title of the Invention

Liquid crystal cell

## 2. Scope of the Claims

(1) A liquid crystal cell characterized by comprising two sheets of opposed base plates, a frame-shaped spacer forming an internal space between the base plates, a gap adjusting material disposed in the internal space, and a liquid crystal filled in the internal space, in which the gap adjusting material is inserted between the base plates and has a pillar spacer with one end being adhered to one base plate and the other end being fused to the other side base plate.

(2) The liquid crystal cell according to claim 1, characterized in that the pillarshaped spacer comprises a granular spacer that is inserted between the base plates and a thermally fusing substance for adhering the granular spacer to the base plates.

(3) The liquid crystal cell according to claim 2, characterized in that the thermally fusing substance is selected from a group consisting of polyethylene, ethylene acetic acid vinyl copolymer, poly vinyl chloride, copolymer polyamide, polyurethane, and polyester.

## 3. Detailed Explanation of the Invention

**Industrially Applicable Field** 

The present invention relates to a liquid crystal cell.

Structure of the Conventional Embodiment and Problems thereof

A conventional liquid crystal cell, as shown in Fig. 5, is formed by filling (or

sealing) a liquid crystal 300 in a cell composed of two substrates 100 having a transparent electrode 200 and an alignment film 500. Thus, to make the gap of the internal space fixed or thin, a gap material 400 is added to prevent the non-uniformity caused by the distortion or unevenness of the substrates 100.

In general, the gap material 400 is not usually in fixed state, so if a pressure or vibration is applied to a liquid crystal cell, the liquid crystal cell is curved and the gap material 400 moves inside of the cell, producing a gap stain (mottle). This gap print changes the response speed of liquid display or creates visual non-uniformity, resulting in deteriorations in display quality.

To overcome the above problem, Japanese Patent Publication No. 61-258225 disclosed a liquid crystal display device, that is fabricated by applying a gap material floating liquid to a substrate formed of an alignment film, evaporating the liquid to attach the gap material particles onto the alignment film, and folding the substrate to inject a liquid crystal.

Also, Japanese Patent Publication No. 60-153025 disclosed a liquid crystal display device in which a gap material is mixed into an alignment treatment solution and is later attached to an alignment treatment layer by being applied to the substrate.

### Object of the Invention

An object of the present invention is, therefore, to solve the foregoing problems. Since the gap material itself is not adhesive, it was very difficult to obtain a cell having a uniform internal space especially in a large-size liquid crystal cell. The present invention provides a liquid crystal cell having a uniform internal space by adhering both

surfaces of a substrate using a gap material containing thermally fusing substances, whereby the gap material cannot easily move around during the liquid crystal injection.

## Means for Solving the Problem(s)

The liquid crystal cell of the present invention is formed of two sheets of opposed base plates, a frame-shaped spacer forming an internal space between the base plates, a gap adjusting material disposed in the internal space, and a liquid crystal sealed in the internal space, wherein the gap adjusting material is characterized by inserting between corresponding base plates and having a pillar-shaped spacer whose one end being fused onto one of the base plates.

The liquid crystal cell of the present invention is constituted of base plates, a pillar-shaped spacer, and a gap adjusting material.

The base plates are formed of two sheets of plate-shaped transparent bodies. As for the plate-shaped transparent body, a transparent glass plate or a transparent plastic plate can be used. These two sheets of base plates are fixed by a frame-shaped spacer (to be described). By filling the inner circumference of the frame-shaped spacer with a liquid crystal, an internal space is formed therein. Also, transparent electrodes are formed on the opposite surfaces of the two base plates, respectively, and an alignment film is formed on the top surface thereof. The transparent electrode is used for applying a voltage to the liquid crystal, whereas the alignment film is used for regulating the alignment of liquid crystal molecular axis in the absence of electric field.

The frame-shaped spacer is inserted between the two sheets of base plates. It also forms an outer circumferential wall, so that the base plates are adhered and fixed to each other while maintaining a constant distance therebetween. In this manner, an

internal space for filling the liquid crystal is formed. The frame-shaped spacer is composed of an adhesive and a spacer member. For instance, the adhesive is attached to one surface of the base plate except for an inlet for filling the liquid crystal (to be described) by printing, blasting or coating, and the spacer member is installed on the adhesive before it is hardened. As for the spacer member include a glass member, resin material beads or fiber, or frame-shaped plastic film. For the adhesive, an epoxy adhesive can be used.

The alignment film is formed on the upper surface of the electrode layer. A solute such as polyvinyl alcohol, polyvinyl butyl, polyamide, polyimide, polyethersulfone, polyamide-imide and so forth is dissolved in water or an organic solvent, and the solution is attached to the upper surface of the electrode layer by means of coating, spraying or immersing. Then, a dry-heat treatment and a rubbing treatment are sequentially performed thereon.

The gap adjusting material is used for maintaining the gap between the base plates, and together with the frame-shaped spacer it maintains the total gap of the base plates to remove any partial change in the gap.

This gap adjusting material is composed of a granular spacer and a pillar-shaped spacer. The pillar-shaped spacer is formed of thermally fusing substance for adhering the pillar-shaped spacer that is inserted between the base plates to the base plates.

As for materials of the granular spacer, inorganic materials like magnesia, glass etc, and polymer beads of styrene polymer can be used, and its particle diameter ranges from 5 to  $100\mu m$ .

The thermally fusing substance is a resin selected from polyethylene, ethylene acetic acid, vinyl copolymer, poly vinyl chloride, copolymer polyamide, polyurethane, and polyester and fused by heating. Preferably, the thermally fusing substance is 10-50% larger in particle diameter than the granular spacer, and more preferably, 15-25% larger.

The thermally fusing substance is easily deformed by heat and fused onto the base plates, so its particle diameter should be larger than that of the granular spacer. If the particle size is 10% less, both surfaces of the base plates are not sufficiently fused by heat. In addition, if the particle size exceeds 50%, it is too big to properly adjust the gap between the base plates.

The gap adjusting material can also be formed by coating the surface of the granular spacer by the thermally fusing substance. In case of coating the surface of the granular spacer with the thermally fusing substance, the thickness of the thermally fusing substance layer is 10 - 50% of the diameter of the granular spacer, and more preferably, 15 - 25%. In other words, this thickness is necessary to thermally fuse both surfaces of the base plates. The thermally fusing substance is thermally fused onto the base plates at temperature ranging from 100 to  $300^{\circ}$ C.

Although the granular spacer coated with the thermally fusing substance itself can be used as the gap adjusting material, it can be used together with the granular spacer.

Therefore, the granular spacer, the thermally fusing substance or the spacer coated with the thermally fusing substance, and the frame-shaped spacer are filled between the base plates, and the cell formed of the base plates is heated and pressed. Then, the thermally fusing substance melts and through the granular spacer or by

adhering the granular spacer to the upper and lower base plates, a liquid crystal cell maintaining a predetermined cell gap is obtained. Since the granular spacer is fixed in the liquid crystal cell, it does not easily move around during the liquid crystal injection or any changes in the environmental conditions, but maintains uniform internal space and good display quality. As for the liquid crystal, any well-known commercial liquid crystal can be used.

## Application and Effect of the Invention

According to the present invention, the thermally fusing substance used as an ingredient of the gap adjusting material adheres both surfaces of the base plates together by thermally fusing, and the granular spacer with the different ingredient adjusts the gap individually. Therefore, the specific gap can be maintained in the internal space of the resulting liquid crystal cell. Moreover, unlike the conventional base plates where the granular spacer is attached or fixed to only one side of the alignment film, the granular spacer in the present invention is immovable during the liquid crystal injection or under any changes of environmental conditions since both surfaces of the base plates are fixed and a uniform internal space is maintained therein. Thus, the problems like changes in the response speed of display, creation of color mottles, and deteriorations in the display quality due to visual non-uniformity do not occur.

## Examples

The following will now explain the present invention by different examples.

(Example 1)

The liquid crystal cell of the present invention includes two sheets of base plates 10, a frame-shaped spacer 6 forming an internal space 3 between the base plates, a gap adjusting material 11, and a liquid crystal 8 filled in the internal space.

The base place 10 was 50 x 100mm in size, and was formed of a soda lime glass substrate 1 of 1.1mm in thickness and an electrode layer 2 made of a 2000Å thick ITO film.

On the outer circumference end portion of the base plate 10 was a 50µm dumiran film (produced by 武田藥品 Drug Co.) of the frame-shaped spacer 6. Then, a granular spacer 4 and a thermally fusing substance 5 of the gap adjusting material 11 were scattered over one of the base plate 10. As for the granular spacer 4, SP-246 (produced by 積水 Fine Chemicals Co.) of particle diameter 46µm, the polymer beads of polystyrene group, was used. And, as for the thermally fusing substance, ethylene acetic acid vinyl copolymer of particle diameter 57µm was used.

Once the frame-shaped spacer 6 and the gap adjusting material 11 were placed on the base plate 10, the other base plate 10 was laid over to fabricate the liquid crystal cell. Then, 10% of load of a vacuum drier was applied thereto, and 15-minute heat treatment at 150°C was performed. Except for the load, the liquid crystal cell was cooled to form a cell. Later, a liquid crystal and an additive were injected using vacuum infiltration. As for the liquid crystal, a polymer of 0.2 wt.% of ZLI-1623 (produced by Merck & Co.) and ZLI-584 (produced by Merck & Co.), the self-recording alignment agent were used. Especially, as a comparative example, the liquid crystal cell was prepared without adding the thermally fusing substance.

In the comparative example, in case of using a granular spacer of particle diameter 46 $\mu$ m, there was a change in the internal space as big as 46  $\pm 10\mu$ m. However, in case of the present example, the change ranged 46  $\pm 3\mu$ m. This is because the thermally fusing particles melt during the heat treatment after being spread over the granular spacer and adhere the upper and lower substrates, while fixing the internal space thereof.

## (Example 2)

A base plate having an alignment film 30 prepared by rubbing a polyimide film was placed on a transparent electrode layer of a glass substrate 1 forming a transparent electrode 2 made of an ITO film.

Then, a granular spacer 50 coated with a thermally fusing substance, which was prepared by evenly coating polystyrene beads of a granular spacer 52 of 46µm in diameter with a 2µm thick ethylene acetic acid vinyl copolymer 51. This coated granular spacer 50 was scattered every part on the base plate. The peripheral portion of the other side of the base plate was coated with a frame-shaped spacer 40 composed of ethylene acetic acid vinyl copolymer. The resulting base plate was then attached to another base plate (Fig. 3), and 10% load followed by a 15-minute of heat treatment at 150°C were applied thereto (Fig. 4) to fabricate a liquid crystal cell.

In result, through the frame-shaped spacer 40 and the thermally fused part, the upper and lower substrates and the granular spacer were fixed in the base plates and the liquid crystal cell thereof showed a 46 ±3µm of a small change in the internal space. When a liquid crystal was injected into the cell, neither color mottles (caused by non-uniform gap) nor white spots (caused by condensation of a spacer) were occurred, and a good quality display was produced.

## (Comparative Example)

A liquid crystal cell was formed without coating the granular spacer of Example 2 with a thermally fusing substance. In result, the liquid crystal cell showed 46 ±3µm of a relatively large change in the internal space. When a liquid crystal was injected into the cell, there were bad color mottles and white spots caused by condensation of a spacer were occurred.

### Example 3

A liquid crystal cell was prepared using the same method in Example 2 except that the base plate had a curvature of R1000.

In general, compared with a planar cell, a curved cell shows more change in the internal space, but in this example the change in the internal space was  $46 \pm 3 \mu m$  for the curved cell.

Therefore, by adhering both surfaces of the base plate through the thermally fusing substance of the present invention, it becomes possible to obtain a liquid crystal cell with a small change in the internal space.

## 4. Brief Explanation of the Drawings

Fig. 1 is a sectional mimetic explanatory view showing a state in which a gap adjusting material of Example 1 is built in a liquid crystal cell;

Fig. 2 is a sectional mimetic explanatory view showing a thermally fused liquid crystal cell of Fig. 1;

Fig. 3 is a sectional mimetic explanatory view showing a state in which a gap adjusting material of Example 2 is built in a liquid crystal cell;

Fig. 4 is a sectional mimetic explanatory view showing a thermally fused liquid crystal cell of Fig. 3; and

Fig. 5 is a sectional mimetic diagram of a related art liquid crystal cell.

## <Explanation of Reference Numerals>

1 : Glass substrate

2: Electrode film

3: Internal space

5: Alignment film

8: Liquid crystal

4, 52 : Granular spacer

5, 7, 51: Thermally fusing substance

6, 40: Frame-shaped spacer

11, 50: Gap adjusting material

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-311233

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

320

7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

念発明の名称 液晶セル

> ②特 願 昭62-147479

願 昭62(1987)6月12日 22出

②発 明 阿 部 容 子 者 包発 明 者 大 塚 康 弘 ②発 明 芳 者 北 沢 明 砂発 明 渚 日比野 光悦 ②発 明 者 福 岡 優 子 ⑪出 願 人 トヨタ自動車株式会社 砂代 理 人 弁理士 大川 <del>非</del>

愛知県豊田市トヨク町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨク町1番地

1. 発明の名称

液晶セル

2.特許開求の範囲

(1)相対向する2枚のペースプレートと、該べ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル

該ギャップ調整材は、該ベースプレート間で挟 持されるとともに、一切が一方のペースプレート に融着し、他増が他方のペースプレートに融着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ

(2) 柱状スペーサはペースプレート商に挟持さ れた粒状スペーサと数粒状スペーサとペースプレ ートとを接合する熱酸谷性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の液晶セル。

(3) 熱願着性物質はポリエチレン、エチレン酢 酸ビニル共重合体、ポリ塩化ビニル、共運合ポリ アミド、ポリウレタン、ポリエステルの10であ る特許請求の範囲第2項記載の波島セル。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

[ 従来の技術]

従来の被戯セルは、第5図に示すことく表面に 透明電板200と配向処理膜500とを有する2 枚の蛙板100で形成されるセル中に、液晶30 0を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか解くする時には、基板100の ソリや四凸による不均一を妨ぐためギャップ材4 00が低切されている。

このギャップ材400は通常固定された状態で 保持されていない為、被囚セルに圧力を加えたり、 坂島を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 動し、ギャップムラを生する。ギャップムラは液 曷表示の応答速度にバラツキを生じたり色ムラや 視角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た

上記問題点を解決するため特問的61-258 225号公報には、配向数を形成した延板上にギャップ材を浮遊させた液体を塗布し、 装液体を流発させてギャップ材粒子を配向膜に付着させた後、 基板を銀ね合せて液晶を注入して製造した液晶表示装置の開示がある。

また特別的60-153025号公的には、ギャップ材を配向処理制御被中に混合して、延板に造布することにより配向処理膜に付着させた液晶表示素子の同示がある。

#### 【発明が解決しようとする問題点】

本発明は、上記の事情に経み象出されたものであり、ギャップ材自体が接着性を有しないために特に大型液晶セルにおいては、均一な内部空間を有するセルが得られない。また液晶性入時にギャップ材が移動しやすい点を解消してギャップ材に熱味着性物質を用いて基板の両面を接着して、均一な内部空間をもつ液晶セルを提供することを目的とする。

【問題点を解決するための手段】

を印加するものであり、配向原は、無電界時にお ける液晶分子輪の配向を規定するものである。

配向額は電板圏の上面に形成され、ポリビニルアルコール、ポリビニルブチラール、ポリアミド、ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミドイミド等を溶質とする水または有機溶媒の溶液を

本発明の液品セルは、相対向する2枚のベースプレートと、 55ペースプレート 間に内部空間を形成する仲状スペーサと、 55内部空間に配置されたギャップ調整材と、 55内部空間に封入された液晶とからなる液晶セルにおいて、

数ギャップ調整材は、数ペースプレート間で挟 持されるとともに一端が一方のペースプレートに 競者する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の液晶セルは、ペースプレートと枠状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

遠布、スプレーあるいは汲漬等の手段によって付 教させ、乾燥熱処理したのちラピング処理を行な う。

ギャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を 一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペー スプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間 間のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはペースプレート間に挟持された柱状スペーサとペースプレートとを接合する熱圧着性物質とからなる。

粒 状 スペーサの 材 質 は アルミナ、マグネシヤ、ガラス等の 無 残 質、 また は スチレン 系 値 合 体 の ポリマービー ズ が 使 用 で き、 粒 怪 は 5 ~ 1 0 0 μ m の も の を 使 用 す る こ と が で き る。

無職等性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共重合体、ポリ塩化ビニル、共重合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の母節であり、加熱により溶融し溶剤するものである。この然融

% 大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは 15~25% 大きいものを用いることができる。

然股名性物質は熱により変形してベースプレートに融着するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとベースプレート両面を十分な熱風名が出来ない。また50%を超えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

無融 着性物質で上記の 粒状スペーサの 表面を被 でした ものをギャップ 調製材 として 使用 すること もできる。 粒状スペーサの表面を 熱酸 雑性物質 間の厚さが 粒状スペーサのほの10~50%であり、 好ましくプラートの 両面を 熱酸 着するには上記の厚さが 必要 アートの 両面を 熱酸 着する には上記の厚さが 必要 でペースプレートに 熱酸 着する ものである。

この粒状スペーサに熱風着性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

配向機に付着ないしは片面のみに固着したものと 異なり、被晶性入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一な内部 空間を保持することができる。従って表示の応答 速度にバラツキを生じたり色ムラを生じたり、祝 角不均一による表示品質の劣化を来たすことがない。

### [零练例]

以下、実施例により本発明を説明する。

### (実施例1)

本発明の設品セルは、相対向する2枚のベース プレート10と、該ベースプレート間に内部空間 3を形成する枠状スペーサ6と、ギャップ調整材 11と、該内部空間に封入された液晶8とから構成されている。

ベースプレート10は50×100 mmで 尽さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス 基板 1 に 股厚 2 0 0 0 よのITO膜の 電板 図 2 が一 場面に 形成されてい

上記ペースプレート10の外周線部には伶状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

#### [発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる
熱願者性物質がベースプレートの両面を熱願着に
より接替し、他成分の粒状スペーサが間隔の調整
を行なう。従って得られる被晶セルは特定の間隔
の内部空間が保持できる。しかもペースプレート
の両面が固定されているため健来のもののように

上記の枠状スペーサ6、ギャップ調整材11を設けたペースプレート10に他のペースプレート10に他のペースプレート10を但立てた後、真空乾燥中で125の荷型を加えつつ、150℃で15分別熱処理を行なった後、荷窟を除いて冷却してセルを形成する。その後常法である真空往入した。被品は2LI-1623(メルク社製)、添加剤2LI-235(メルク社製)の。2 重量%で使用、自己配用いた。別に比較別として上記と同様にして熱敗着性物質を添加しないで液品セルを作成した。

比較別における内部空間のバラツキは、粒後46μmの粒状スペーサを用いた場合、46μm±10μmの内部空間のバラツキがあったが、本実施別の場合は46±3μmであった。これは、熱味剤粒子が粒状スペーサ故布後の熱処理によって内部空間を固定したことに起因する。

### (実施例2)

46μm径の粒状スペーサ52のポリスチレン
ピーズにエチレン酢酸ピニル共塩合体51を2μ
mの厚さで均一に遠布した熱酸性物質を被阻した
た粒子スペーサ50を作製した。この被阻した
オペーサ50を上記のペースプレート
にまん
ペスペーサ50を上記のペースプレートの
周状スペーサ40を連布した。このペースプレートに他の

### 製した。

曲面を有するセルでは通常平面セルよりも内部空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例では内部空間のパラツキが46±4μmの曲面セルが得られた。

このように本発明の熱酸管性物質でベースプレート両面を接着することにより内部空間のバラツ キの少ない液晶セルが得られる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は実施例 1 のギャップ調整材を被品セル中に配設した状態を示す断面模式設明図で、第2 図は第1 図の被島セルを熱康智した断面模式設明図、第3 図は実施例 2 のセルギャップ調節材を液晶セル中に配設した状態を示す断面模式設明図で、第4 図は第3 図の液晶セルを熱廉智した状態を示す断面模式説明図、第5 図は従来の液晶セルの断面模式図である。

1… ガラス基板

2 … 電極膜

3 … 内部空間

30…配向胶

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ペースプレートを重ね合せた扱(第3図)、 1 話 の荷重を加えつつ 1 5 0 ℃で 1 5 分間熱処理をし て(第4 図に示す)液晶セルを作製した。

その結果、ペースプレートは枠状スペーサ40 と熱願者部を介して上下基板と粒状スペーサとが 固定され得られた液晶セルは内部空間のバラツキ が46±3μmと良好であった。このセルに液晶 を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一によ る)や白い頃点(スペーサの凝集による)のない 良好な要示体となった。

### (比較例)

実施例2において粒状スペーサを無触名性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のバラツキが46±10μmとかなり大きなバラツキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはけしく、かつ粒状スペーサが凝集した白い質点を生じていた。

### (実施例3)

ベースプレートに R 1000の曲率を持ったものを使用した他は実施例2と同じ条件でセルを作

5、7、51 … 然 融 着 性 物 質 6、40 … 枠 状 スペー サ 10 … ベース アレート

1 1 . 5 0 … ギャップ調節材

特許出頭人

卜目夕自動車株式会社

代理人

弁理士 大川 宏

# 特開昭63-311233(5)



